

ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Кондратьева Т.А.

*Студентка
ФГБОУ «Уральский государственный
экономический университет»,
г. Екатеринбург, Россия
obychnoeeee999@gmail.com*

PECULIARITIES OF INNOVATIVE DEVELOPMENT IN RUSSIAN ECONOMY

Kondratieva TA

*Student
FGBOU "The Urals State
the University of Economics",
Yekaterinburg, Russia
obychnoeeee999@gmail.com*

Аннотация.

В статье рассматриваются сущность и характер инновационного этапа в развитии экономики. Также здесь анализируются признаки данного этапа, выделено значение инноваций для российской экономики и перспективы развития до 2020 года. Отмечается фактор поддержки исследований, разработок государством.

Annotation

The essence and nature of the innovative stage in the development of the economy are considered in the article. Also, the signs of this stage are analyzed here, the significance of innovations for the Russian economy and prospects for development until 2020 are highlighted. There is a support factor for research and development by the state.

Ключевые слова: инновационное развитие, инновации, наукоёмкая экономика, новшество, технологии производства, экономическая политика.

Keywords: innovative development, innovations, science-intensive economy, innovation, production technologies, economic policy.

Инновации являются сложным экономическим процессом, который выстраивается с помощью трёх факторов: внедрения новейших технологий, появления наукоёмких отраслей в производстве и способностью оптимально внедрять инновации на различных этапах производства. Как известно, научно-техническая революция стала качественным скачком в развитии производства, и экономика теперь во многом зависит от достижений науки и техники. Стоит отметить, что внедрение новых идей разъясняется в экономической науке как трансформация потенциала в реальные продукты и трактуется понятием «инновационная деятельность».

Экономика России не впервые переживает этап инновационного развития. Нововведения в организацию, технологию производства и методы хозяйствования обеспечивают рост производительности труда, повышают удовлетворение потребностей человека и периодически возникают в экономике.

Следует отметить, что пока страна находится на начале пути построения современной инновационной экономики. Трудность и новизна этого пути для России порождает проблемы, которые надо решать и вопросы, на которые стоит отвечать. В связи с этим, основными задачами экономической политики в настоящее время являются [1, с. 12]:

- развитие инфраструктуры экономики;
- развитие высокотехнологичных и наукоёмких отраслей;
- укрепление инвестиционного «климата», развитие конкуренции;
- сбалансированное региональное развитие;
- адаптация национальной экономики к требованиям ВТО;
- социальное развитие и инвестиции в человеческий капитал.

Проанализировав эти пункты, нужно отметить, что содержание инновационной политики выражается, прежде всего, в отказе от активного промышленного производства. Изучение инновационной политики других развитых стран позволяет сделать вывод о том, что государство играет основную роль в инновационном развитии конкретной страны и в соответствии с этим даёт соответствующие стимулы.

Инновационная экономика – тип экономики, основанный на непрерывном технологическом совершенствовании процессов производства и экспорте высокотехнологической продукции. При этом, интеллектуальная сфера создаёт прибыль в экономике, а не материальное производство [2, с. 149].

Изменение направлений и темпов инновационных процессов являются ключевыми факторами, обусловившими радикальные изменения в структуре экономики развитых и развивающихся государств. Это выражается в росте инвестиций в образование и науку, в различных нововведениях.

Инновационной будет считаться такая экономика, которая [1, с. 14]:

- обеспечит доступ к информации любому человеку и фирме, соответствующей понятию «инновационная»;
- будет осуществлять автоматизацию и компьютеризацию производства;
- сможет удовлетворить потребности людей любого региона в информации, знаниях, инновационных процессах;
- будет обеспечивать создание национальных информационных ресурсов в объёме, необходимом для поддержания темпов научно-технического прогресса.

Из всего вышесказанного, можно утверждать, что вопросы модернизации и инновационного переустройства экономики были признаны и остаются важнейшими для России на данном этапе развития.

По итогам 2011 года [6], доля затрат на исследования в ВВП составила 1,12%. В международном отношении Россия находится на уровне Бразилии

(1,19% в 2010 году), значительно уступая развитым странам (Германии – 2,82% в 2010 году и Японии – 3,26% в 2010 году).

21 июля 2011 года принят Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике», где были определены отношения по предоставлению государственной поддержки инновационной деятельности. Здесь также указано, что цели и направления поддержки определяются в рамках Стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 года, утверждённой Правительством РФ от 8 декабря 2011 года №2227-р [5].

Важнейшей целью этой Стратегии является переход российской экономики на инновационный путь развития, характеризующийся следующими особенностями:

- доля предприятий, осуществляющих инновации, в 2020 году будет составлять 40-50% (в 2009 году – 10,4%);
- удельный вес инновационной продукции в общем объёме промышленной продукции увеличится до 25-35% (в 2009 году – 12,4%);
- внутренние затраты на исследования и разработки повысятся до 3% от ВВП (в 2009 году – 1,2%);
- доля России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг достигнет не менее 5-10%, то есть в 5-7 раз более, чем в 2009 году.

Следует отметить, что запланированные и выполняемые задачи дают свои результаты.

Например, в 2013 году реализованы следующие новации:

- создана современная система институтов в сфере инноваций, государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности»;
- преобразовывается исследовательский центр «Курчатовский институт» и готовится к формированию сеть национальных исследовательских институтов.

Заметим, что по требованию Правительства РФ государственные расходы осуществляются в соответствии с различными государственными программами. Это касается такого проекта, как «Сколково».

«Сколково» - это современный научный инновационный центр в г. Москва по разработке новейших технологий производства. Этот комплекс имеет целью развитие ядерных и космических технологий, биомедицинских и компьютерных технологий, а также многих других. Одной из главных задач является обеспечение соответствия российских систем учёта исследований международным стандартам. На развитие инновационного центра «Сколково» выделено 125,2 млрд. долларов. Документацией Правительства утверждена госпрограмма «Экономическое развитие и инновационная экономика», целью которой является обеспечение функционирования комплекса «Сколково» для развития исследований и разработок новейших технологий. Для достижения поставленной цели в 2013 – 2020 гг. будет выделено 125,2 млрд.руб; при этом предполагается 50% затрат привлечь из частных источников. Планируется, что в результате реализации программы значительно возрастёт количество заявок на регистрацию интеллектуальной собственности [4, с.58].

Значение инновационной деятельности для экономики страны также существенно, как и условия, создаваемые государством для развития инноваций. По экспертным оценкам, вклад инновационной деятельности в развитие современной экономики может составлять до 60-70% (в зависимости от условий, предоставляемых государством данной страны). Именно поэтому современную экономику называют наукоёмкой.

Список литературы

1. Иванов В. Роль национальной инновационной системы в формировании экономики постиндустриального общества // Инновационные ресурсы России и государств-участников СНГ. М., 2008. С. 12-14.
2. Луцевич А. Интеллектуальная собственность в инновационной экономике // Проблемы управления, 2009. С. 149-151.

3. Семёнова А. Управление инновационными процессами // Экономист – 2005. – №5 – С. 46.
4. Щербин В. Инновационная экономика и экономика знаний // Наука и инновации. 2007. №5. С.56-61.
5. Министерство образования и науки Российской Федерации // минобрнауки.рф/документы/817 – Электронный ресурс.
6. Федеральная служба государственной статистики // <http://www.gks.ru/> – Электронный ресурс.